

#### XIV. SITZUNG VOM 7. JUNI 1877.

---

Das k. und k. Ministerium des Äussern übermittelt mit Note vom 3. Juni den Bericht des k. und k. Consuls Herrn Micksehe in Canea über ein in der Nacht vom 14. zum 15. Mai dortselbst stattgefundenes Erdbeben.

Die Direction der k. k. Staats-Oberrealschule in Marburg dankt für den dieser Anstalt bewilligten akadem. Anzeiger.

Das w. M. Herr Director Steindachner dankt für die ihm zum Zwecke einer ichtthyologischen Reise nach Grossbritannien und Scandinavien bewilligte Subvention.

Herr Professor Dr. Sigmund Exner in Wien dankt für den ihm in der diesjährigen feierlichen Sitzung zuerkannten Ig. L. Lieben'schen Preis.

Das c. M. Herr Prof. Stricker übersendet eine Abhandlung: „Beobachtungen über die Entstehung des Zellkernes“.

Herr Med. Dr. August v. Mojsisovics, Privatdocent an den beiden Hochschulen zu Graz, übersendet eine Abhandlung: „Kleine Beiträge zur Kenntniss der Anneliden. I. Die Lumbrioidenhypodermis“.

Der Secretär legt noch folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Über eine Methode zur Bestimmung des Siedepunktes“, vorläufige Mittheilung von den Herren Professoren Dr. Al. Handl und Dr. Richard Přibram in Czernowitz.
2. „Directe Construction der Contouren von Rotationsflächen in allgemein schiefer Projection“, von dem Assistenten der technischen Hochschule in Wien, Herrn Levin Kuglmayr.
3. „Theorie und Lösung der irreductiblen transcendenten Gleichungen mit mehreren Unbekannten und höherer Ordnung“ II. Theil, von Herrn stud. techn. Ludwig Grossmann in Wien.

Das w. M. Herr Prof. E. Suess legt eine Abhandlung des Herrn Dr. W. Waagen d. Z. in Wien, betitelt: „Über die Vertheilung der fossilen Organismen in Indien“ zur Aufnahme in die Denkschriften vor.

An Druckschriften wurden vorgelegt:

Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg: Bulletin. Tome XXIII. Nr. 3. St. Pétersbourg, 1877; 4<sup>o</sup>.

Akademie der Wissenschaften, Königl. Preuss., zu Berlin: Monatsbericht. Jänner u. Februar 1877. Berlin, 1877; 8<sup>o</sup>.

Astronomische Nachrichten. Band 89. 17—21. Nr. 2129—2133. Kiel, 1877; 4<sup>o</sup>.

Ateneo Veneto: Atti. Serie II. Vol. XII. Anno accademico 1874—75. Punt. 4 e 5. Venezia, 1876; 8<sup>o</sup>.

Beobachtungen, astronomische, magnetische und meteorologische, an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1876. 37. Jahrgang. Prag, 1877; 4<sup>o</sup>.

Bibliothèque universelle & Revue suisse: Archives des Sciences physiques et naturelles. N. P. Tome LVIII. Nr. 232. 15. Avril 1877. Genève, 1877; 8<sup>o</sup>.

Bischoff, Th. L. D.: Historisch-kritische Bemerkungen zu den neuesten Mittheilungen über die erste Entwicklung der Säugethiereier. München, 1877; 8<sup>o</sup>.

Boettger, Oskar: Über die Fauna der Corbicula-Schichten im Mainzer Becken. 4<sup>o</sup>.

Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences. Tome LXXXIV, Nrs. 19, 20 et 21. Paris, 1877; 4<sup>o</sup>.

Dedekind Richard: Über die Anzahl der Ideal-Classen in den verschiedenen Ordnungen eines endlichen Körpers. Festschrift zur Säcularfeier des Geburtstages von Carl Friedrich Gauss. Braunschweig, 1877; 4<sup>o</sup>.

Denza, Francesco, P. Barnabita: Osservazioni della declinazione magnetica. Roma, 1876; 4<sup>o</sup>.

Gesellschaft, k. k. geographische, in Wien: Mittheilungen. Band XX (neuer Folge X.) Nr. 4. Wien, 1877; 4<sup>o</sup>.

— Deutsche Chemische, zu Berlin: Berichte. X. Jahrgang, Nr. 8 & 9. Berlin, 1877; 8<sup>o</sup>.

— österr., für Meteorologie: Zeitschrift. XII. Band, Nr. 10 und 11. Wien, 1877; 4<sup>o</sup>.

- Gewerbe-Verein, n.-ö.: Wochenschrift. XXXVIII. Jahrgang, Nr. 19—22. Wien, 1877; 4<sup>o</sup>.
- Ingenieur- und Architekten-Verein, österr.: Wochenschrift. II. Jahrgang, Nr. 19—22. Wien, 1877; 4<sup>o</sup>. — Zeitschrift: XXIX. Jahrgang, V. Heft. Wien, 1877; 4<sup>o</sup>.
- Istituto Veneto reale: Atti dal Novembre 1875 all' Ottobre 1876. Tomo II. Serie 5. Dispensa decima. Venezia. 1875—1876. Tomo III. Serie 5. Dispensa 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup>. Venezia, 1876—77; 8<sup>o</sup>.
- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. VII. Band. Jahrgang 1875, Heft 2. Berlin, 1877; 8<sup>o</sup>.
- Journal für praktische Chemie, von H. Kolbe. N. F. Band XV, 6. u. 7. Heft. Leipzig, 1877; 8<sup>o</sup>.
- Lese- und Redehalle der deutschen Studenten in Prag: Jahres-Bericht. Vereinsjahr 1876—77. Prag, 1877; 8<sup>o</sup>.
- Leyden, Universitäts-Bibliothek: Catalogus codicum orientalinum auctore Dr. M. Th. Houtsma. Vol. VI. Pars prior. Lugduni Batavorum, 1877; 8<sup>o</sup>.
- Museum of Comparative Zoölogy at Harvard College: Annual Report of the Trustees for 1876. Boston, 1877; 8<sup>o</sup>.
- Nature. Nrs. 394—396. Vol. XVI. London, 1877; 4<sup>o</sup>.
- Newcomb, Simon: Investigation of corrections to Hansen's Tables of the Moon. Washington, 1876;
- „Revue politique et littéraire“ et „Revue scientifique de la France et de l'Étranger. VI<sup>e</sup> Année, 2<sup>e</sup> Série, Nr. 47—49. Paris 1877; 4<sup>o</sup>
- Société botanique de France: Bulletin. Tome XXIII 1876. Revue bibliographique E. Paris; 8<sup>o</sup>.
- géologique de France: Bulletin. III. Série; Tome V. 1877; Nr. 3. Paris, 1876—77; 8<sup>o</sup>.
- littéraire scientifique et artistique d'Apt: Mémoires. N. S. Tome I. Nr. 4. Feuilles 16 à 26. Apt, Avril, 1877; 8<sup>o</sup>.
- mathématique de France: Bulletin. Tome V. Nr. 3. Paris, 1877; 8<sup>o</sup>.
- Society, the royal astronomical: Monthly notices. Vol. XXXVII. Nr. 6. April 1877. London; 8<sup>o</sup>.
- Strasser, P. G.: Mittlere Örter von Fixsternen bezogen auf das mittlere Äquinoctium 1870. O. Kremsmünster, 1877; 8<sup>o</sup>.

- Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in  
Wien: Schriften. Wien, 1877; 12<sup>o</sup>. — Adam Freih. v. Burg.  
Biographische Skizze von Johann Edlen. v. Nahlik. Wien,  
1877; 12<sup>o</sup>.
- entomologischer, in Berlin: Deutsche entomologische Zeitschrift. XXI. Jahrgang (1877), London, Berlin, Paris,  
1877; 8<sup>o</sup>.
- Volpicelli Paolo: Le Proprietà dell' Elettricità indotta contraria o di prima specie. Roma, 1876; 8<sup>o</sup>.
- Wiener Medizin. Wochenschrift. XXVII. Jahrgang, Nr. 20—22.  
Wien, 1877; 4<sup>o</sup>.
-